

## ARDEN POST ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1

### CROSSARM SUPPORT ASSEMBLY

PLACE SUPPORT ARM TO POST AS SHOWN  
PLACE WASHER ONTO BOLT, PLACE  
SLEEVE ONTO 4" BOLT INSERT THRU REAR  
OF POST INTO SUPPORT ARM (DO NOT  
OVER TIGHTEN AT THIS POINT)

4

### MOUNTING PLATE ASSEMBLY

PLACE MOUNTING PLATE ON TO CROSSARM  
AS SHOWN USING (4) #10 x 3/4 HEX  
WASHER HEAD SCREWS  
USE TABS AS NEEDED (SEE DIAGRAM)

3

### FINIAL ASSEMBLY

PLACE THE FINIAL ONTO THE POST AND SECURE  
WITH 2 (#8x3/4" PHILLIP PAN HEAD SCREWS)

2

### CROSSARM ASSEMBLY

PLACE CROSSARM OVER POST UNTIL  
HOLES LINE UP MAKING SURE SUPPORT  
ARM FITS INSIDE CROSSARM POCKET  
INSERT (4) #10x3/4" HEX WASHER HEAD  
SCREWS. NEXT INSTALL #10x1" SCREW  
THRU TOP OF CROSSARM

5

### ANCHOR ASSEMBLY

SLIDE ANCHOR INSIDE OF POST AND  
INSERT 2) 1/4 X 1" HEX WASHER HEAD  
BOLTS AT REAR

6

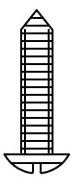
DIG A HOLE 20" DEEP AND 9" IN  
DIAMETER FILL WITH ONE BAG OF  
CONCRETE (FOLLOW MANUFACTURE'S  
INSTRUCTIONS FOR MIXING) PLACE  
ANCHOR AND POST ASSEMBLY IN HOLE  
MAKING SURE THE POST IS LEVEL

SOLAR  
GROUP Inc  
A DIVISION OF

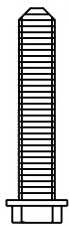
GIBRALTAR  
INDUSTRIES

customer service - 800-647-7063

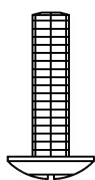
APINST55-01



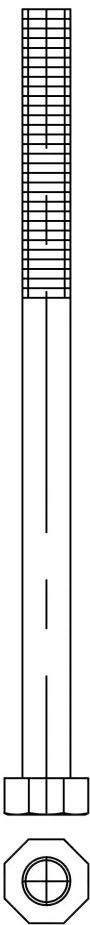
#8 x 3/4" pan Phillips Finial screws (2 Reqd.)



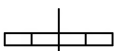
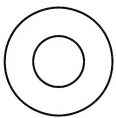
#10x 1" hex/washer Mounting Plate to Crossarm (4 Reqd.)  
and Crossarm to Post (4 Reqd.)



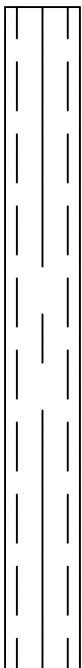
#10 x 3/4" Phillips Crossarm to Support (1 Reqd.) unpainted



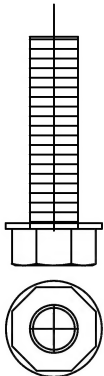
1/4 x 4" hex bolt Support arm to Post  
(1 Reqd.)



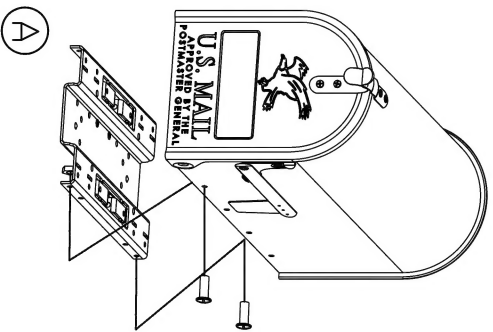
1/4" Flat Washer (1 Reqd.)



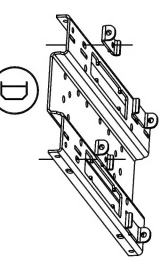
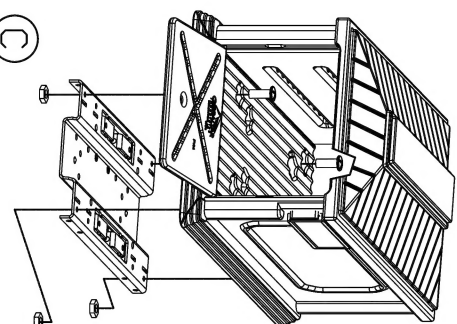
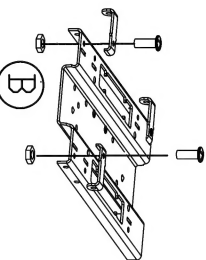
Support arm to Post Sleeve (1 Reqd.)



1/4 x 1" hex bolt Post to Anchor screws (2 Reqd.)



A) Attach mailbox to mounting plate with (4) #10-24 screws, (4) #10 hex nuts, and (4) #10 washers provided.  
B) For large side-mount mailboxes, remove the tabs from the mounting plate by rotating the tabs until they break off and assemble to mounting plate as shown with (4) #10-24 screws and (4) #10 hex nuts provided. C) Mount the mailbox using the top mount application mark and drill holes in bottom of mailbox if needed. D) Use tabs as lifters for bottom mount when necessary to lift the mailbox up to make it level on crossarm mounting applications



## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DU POTEAU

1/

### MONTAGE DU SUPPORT DE LA TRAVERSE DE POTEAU

POSER LE BRAS DE SUPPORT CONTRE LE POTEAU TEL QU'ILLUSTRÉ, POSER UNE RONDELLE SUR LE BOULON, POSER LE MANCHON SUR LE BOULON 4 PO, INSÉRER À L'ARRIÈRE DU POTEAU DANS LE BRAS DE SUPPORT (NE PAS TROP SERRER À CETTE ÉTAPE)

2/

### MONTAGE DE LA PLAQUE DE FIXATION

POSER LA PLAQUE DE FIXATION SUR LA TRAVERSE DE POTEAU TEL QU'ILLUSTRÉ AU MOYEN DE QUATRE (4) VIS À TÊTES HEXAGONALES À EMBASE n° 10 x ¾ PO  
UTILISER DES ATTACHES AU BESOIN (VOIR LE DIAGRAMME)

3/

### MONTAGE DU FAÎTEAU

POSER LE FAÎTEAU SUR LE POTEAU ET LE VISSER SOLIDEMENT AVEC 2 VIS À TÊTE BOMBÉE PHILLIPS (n° 8 x ¾ PO)

4/

### MONTAGE DE LA TRAVERSE DE POTEAU

PLACER LA TRAVERSE SUR LE POTEAU AFIN QUE LES TROUS S'ALIGNENT. S'ASSURER QUE LE BRAS DE SUPPORT PEUT ÊTRE INSÉRÉ DANS LE MANCHON DE LA TRAVERSE  
INSÉRER ENSUITE QUATRE (4) VIS À TÊTES HEXAGONALES À EMBASE n° 10 x ¾ PO. INSTALLER UNE VIS n° 10 X 1 PO À TRAVERS LE HAUT DE LA TRAVERSE

5/

### MONTAGE DU SYSTÈME D'ANCRAGE

GLISSER L'ANCRAGE DANS LE POTEAU ET INSÉRER DEUX BOULONS À TÊTE HEXAGONALE À EMBASE 1/4 X 1 PO À L'ARRIÈRE

6/

CREUSER UN TROU DE 50,8 CM (20 PO) DE PROFONDEUR ET DE 23 CM (9 PO) DE DIAMÈTRE, Y VERSER UN SAC DE 36,3 KG (80 LB) DE BÉTON (SUIVRE LES DIRECTIVES DU FABRICANT POUR LE MÉLANGE) PUIS PLACER LE MONTAGE DE L'ANCRAGE ET DU POTEAU DANS LE TROU EN S'ASSURANT QUE LE POTEAU EST AU NIVEAU

BÉTON 36,3 KG (80 LB)

SOLAR GROUP INC  
UNE DIVISION DE  
GIBALTAR INDUSTRIES  
SERVICE À LA CLIENTÈLE - 800 647-7063

Vis pan Phillips autotaraudeuses n° 8 x 3/4 po (2 nécessaires)

Rondelle hexagonale n° 10x 1 po pour la plaque de fixation à la traverse (4 nécessaires) et pour la traverse au poteau (4 nécessaires)

Vis Phillips n° 10 x 3/4 po pour la traverse au support (1 nécessaire) non peint

Boulon hexagonal 1/4 x 4 po pour le bras de support au poteau (1 nécessaire)

Rondelle plate 1/4 po (1 nécessaire)

Bras de support à manchon de poteau (1 nécessaire)

Boulon hexagonal 1/4 x 1 po pour le poteau aux vis d'ancrage (2 nécessaires)

A) Fixer la boîte aux lettres à la plaque de fixation au moyen des quatre (4) vis #10-24, quatre (4) écrous hexagonaux #10 et quatre (4) rondelles #10 fournies.

B) Pour le montage latéral de grosses boîtes aux lettres, enlever les attaches de la plaque de fixation en les tournant jusqu'à ce qu'elles cassent, puis monter la plaque de fixation tel qu'illustré au moyen des quatre (4) vis #10-24 et des quatre (4) écrous hexagonaux #10 fournis. C) Fixer la boîte aux lettres à l'aide du repère de montage supérieur et percer des trous au fond de la boîte, si nécessaire D) Utiliser des attaches pour soulever lors du montage inférieur si nécessaire pour soulever la boîte aux lettres pour qu'elle soit à niveau lors de la fixation sur la traverse

## INSTRUCCIONES PARA EL ENSAMBLAJE DEL POSTE

1/

### ENSAMBLAJE DEL SOPORTE DEL TRAVESAÑO

COLOQUE EL BRAZO DE SOPORTE EN EL POSTE, COMO SE MUESTRA; COLOQUE LA ARANDELA SOBRE EL PERNO, COLOQUE EL MANGUITO SOBRE EL PERNO DE 4", INSÉRTELO POR LA PARTE TRASERA DEL POSTE DENTRO DEL BRAZO DE SOPORTE (EN ESTE MOMENTO, NO APIRIETE EN EXCESO)

2/

### ENSAMBLAJE DEL TRAVESAÑO

COLOQUE EL TRAVESAÑO SOBRE EL POSTE HASTA QUE LOS ORIFICIOS QUEDEN ALINEADOS, Y ASEGÚRESE DE QUE EL BRAZO DE SOPORTE CALCE DENTRO DEL RECEPTÁCULO DEL TRAVESAÑO  
LUEGO, INSERTE (4) TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONAL NÚM. 10 x 3/4" CON ARANDELA FIJA. INSTALE UN TORNILLO NÚM. 10 X 1" A TRAVÉS DE LA PARTE SUPERIOR DEL TRAVESAÑO

3/

### ENSAMBLAJE DEL REMATE

COLOQUE EL REMATE EN EL POSTE Y ASEGÚRELO CON 2 TORNILLOS (PHILLIPS DE CABEZA REDONDA NÚM. 8 x 3/4)

4/

### ENSAMBLAJE DE LA PLACA DE MONTAJE

COLOQUE LA PLACA DE MONTAJE SOBRE EL TRAVESAÑO, COMO SE MUESTRA, UTILIZANDO (4) TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONAL NÚM. 10 x 3/4 CON ARANDELA FIJA  
UTILICE LENGÜETAS SEGÚN SEA NECESARIO (VEA EL DIAGRAMA)

5/

### ENSAMBLAJE DEL ANCLAJE

DESlice EL ANCLAJE DENTRO DEL POSTE E INSERTE (2) PERNOS DE CABEZA HEXAGONAL DE 1/4 X 1" CON ARANDELA FIJA EN LA PARTE POSTERIOR

6/

CAVE UN POZO DE 20" DE PROFUNDIDAD Y 9" DE DIÁMETRO. RELLENELO CON UNA BOLSA DE 80 LB DE HORMIGÓN (SIGA LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE PARA REALIZAR LA MEZCLA). COLOQUE EL ENSAMBLAJE DEL ANCLAJE Y EL POSTE EN EL POZO ASEGURÁNDOSE DE QUE EL POSTE ESTÉ A NIVEL

80 LIBRAS DE HORMIGÓN

SOLAR GROUP INC

UNA DIVISIÓN DE

GIBRALTAR INDUSTRIES

ATENCIÓN AL CLIENTE: 1-800-647-7063

Tornillos Phillips de cabeza plana de 8 x 3/4" para remate (se requieren 2.)

Perno de cabeza hexagonal con arandela núm. 10 x 1" para placa de montaje a travesaño (se requieren 4) y travesaño a poste (se requieren 4)

Tornillo Phillips núm. 10 x 3/4" para travesaño a soporte (se requiere 1) sin pintar

Perno de cabeza hexagonal de 1/4 x 4" para brazo de soporte a poste (se requiere 1)

Arandela plana de 1/4" (se requiere 1)

Manguito para brazo de soporte a poste (se requiere 1)

Perno de cabeza hexagonal de 1/4 x 1" para poste a anclaje (se requieren 2)

A) Fije el buzón a la placa de montaje con los (4) tornillos núm. 10-24, las (4) tuercas hexagonales núm. 10 y las (4) arandelas núm. 10 suministrados.

B) Para buzónes grandes de montaje lateral, retire las lengüetas de la placa de montaje girándolas hasta que se desprendan y ensámblelo en la placa de montaje, como se muestra, con los (4) tornillos núm. 10-24 y las (4) tuercas hexagonales núm. 10 suministrados. C) Monte el buzón usando la marca para aplicaciones de montaje en la parte superior y perfore orificios en la parte inferior del buzón si es necesario. D) Use las lengüetas como elevadores para montaje en la parte inferior cuando sea necesario levantar el buzón para nivelarlo en aplicaciones de montaje en travesaño